



Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-68M0550MJBA

N° d'article: VI55.2031

Brut

CHF / Pce **606.00**

Description

Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/5.0-50 mm (49-7°), 0.009 Lux, 8 MP, éclairage: IR 80 m, lumière blanche 25 m, audio bidirectionnelle, slot pour carte Micro SD, y. c. boîte de connexion, pour l'extérieur IP67

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	127 mm
profondeur	344.6 mm
Forme de caméra	Bullet
Type de caméra	reconnaissance de visages ou de plaques d'immatriculation
Matériau	Aluminium
Couleur	RAL9003 Pantone P 179-1
Type / lieu de montage	montage murale montage plafond
Classe de protection	IP67
température d'utilisation	-35°C à +60°C

Certifications

Fonctions / Affichages

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.



Vidéo -Caractéristiques

Standard de résolution	8 MP
Résolution d'image au maximum	3840x2160
Débit d'image au maximum	30 fps
Compression de vidéo	H.264 H.265 H.264+ H.265+ M-JPEG
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/2.8
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.009 Lux par F1.6
Eclairage	infrarouge
Portée d'éclairage	IR env. 80 m env. 25 m lumière blanche
Type de objectif	Varifocal (motorisé)
Résolution d'image, pixels	3840x2160
Facteur de zoom	10x
Zoom numérique	non
distance focale	5 - 50 mm
ouverture	F2.0
Angle de vue horizontal	49 - 7°
Interfaces de gestion	Ethernet

Caractéristiques audio

Audio	audio bidirectionnelle
-------	------------------------

Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	12 VDC PoE

Classification

Catégorie	Caméras Bullet IP
Marque	ENEO
Famille d'articles	IN

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.